

Постгуманизм: ценности человека цифрового и эволюция человека аналогового¹

Дигитализация постиндустриального общества находится на своем пике и претерпевает ускорение. Прогресс не стоит на месте, и развитие человеческой цивилизации движется естественным путем. Эволюция в данном случае также не имеет предела, потому что мутации продолжают накапливаться. Механизм наследования признаков работает неоднородно, вследствие чего представители человеческого вида рождаются различными, непохожими, имеющими разные способности, в том числе в отношении к образовательной деятельности. Согласно изысканиям профессора, доктора биологических наук А. Маркова, люди получают различный когнитивный потенциал. Существует большой набор генетических маркеров, которые отвечают за склонность к образованию, то есть генетика напрямую влияет на то, какой уровень образования получит человек в дальнейшем и насколько он будет когнитивно более развит [1].

Общество после Третьей промышленной революции направлено в сторону увеличения массивов данных. *Big Data, Deep Learning, Data Science* сегодня способны совершить прорыв, в частности, в области сильного искусственного интеллекта. Таким образом, в перспективе 15–20 лет мы получим не просто новый тип компьютерного сознания, но даже новый эволюционный вид. Это будут киборги и роботы, способные к невероятным свершениям. Они станут наследниками вида *homo sapiens* на этой планете.

¹ Статья подготовлена при поддержке Совета по грантам Президента РФ (МК-1740.2019.6) «Этика в условиях обновления гуманизма: теоретические и прикладные аспекты».

Постгуманизм, учение о цивилизации киборгов и роботов, предрекает появление этих принципиально отличающихся от всех прочих существ, имеющих более развитые интеллектуальные способности, нежели представители современной человеческой цивилизации. Более чем вероятно, что их интеллект будет отличаться от человеческого. В связи с этой чуждостью человеческому типу мышления, киборги/роботы и подобные им будут иметь принципиально иные ценности, нежели человек. Учитывая, что данный вид унаследует от нас логическое мышление, он будет способен развиваться без стремления к саморазрушению, которое приносят эмоции. Соответственно, перед постчеловечеством встанут задачи самоактуализации и формирования мировоззрения нового вида. Люди осознают себя в духе картезианского утверждения. По нашему представлению, их императивом вполне могут стать познавательные мотивы. Таким образом, новая цивилизация будет беспрестанно искать новые знания о мире, о себе и законах универсума. Стремление найти смысл всего бытия направит их в странствие по глубинам Вселенной. Не ограниченные простым смертным существованием, они будут способны исследовать весьма отдаленные космические области, возможно, приблизившись к разгадке формирования мира в большей степени, нежели человек.

Вполне вероятно, что в своих изысканиях они будут руководствоваться принципом разумного эгоизма, который будет ставить благо цифрового вида выше блага вида аналогового. Нет оснований полагать, что постлюди станут ограничены в своих моральных представлениях какой-либо религиозной системой. Они, будучи надбиологичными, окажутся лишены страданий тела и диктатуры гормонов и генов, что позволит сделать их естественный отбор более гармоничным и подчиненным высоким технологиям. Это, в свою очередь, позволит постчеловечеству выйти на принципиально иной уровень когнитивных способностей и креативной активности.

Таким образом, мы предполагаем, что будущее будет принадлежать уже не людям, но цифровому постчеловечеству, которое будет трансформировать уже имеющиеся ценности. Свободное от социальных связей и оков любого рода, оно будет способно к прорывным открытиям и существованию вне стереотипов биологической прошивки. Подобного рода

будущему может помешать лишь фактор случайности, который направит биологическую эволюцию человека вспять, причем таким образом, что человечество заметно ощутит откат к более примитивным формам культуры и цивилизации. Такая регрессия, по словам известного антрополога С. Дробышевского, произошла среди племени так называемых хоббитов, у которых уменьшился объем мозга, а сам вид вымер [2]. Поэтому человечество само является угрозой собственному благополучию.

Библиографические ссылки

1. *Марков А. В.* Куда ведет эволюция? : лекция. 20 сент. 2019. Ельцин Центр // YouTube : [видеохостинг]. URL: <https://www.youtube.com/watch?v=1bY1lpcBbH4> (дата обращения: 05.10.2019).
2. *Дробышевский С. А.* «Хоббиты», «денисовцы» и другие // Постнаука : [сайт]. URL: <http://postnauka.ru/video/17396> (дата обращения: 05.10.2019).